

土工技術第 30 次研討會

深開挖設計要領及 TORSА 程式使用研習 (高雄場)

時 間：2015 年 9 月 2 日(星期三) 上午 9:00-12:00

地 點：高雄市結構工程工業技師公會 (高雄市前鎮區二聖一路 288 號 5 樓之 1)

主持人：冀樹勇 博士 (中興工程顧問社防災科技研究中心 主任)

講題及主講人：

時 間	講 題	內 容	主 講 人
9:00~ 9:20	合理土壤參數之選擇	判斷鑽探報告提供參數之合理性 TORSА 適當輸入參數之選擇	葛宇甯
9:20~ 9:40	支撐系統之結構性考量	水平支撐配置注意要項 逆打臨時支撐之配置考量	郭錫卿
9:40~10:00	開挖穩定性及變形量之控制	擋土系統貫入深度之決定 設計上如何控制開挖變位	謝旭昇
10:00~10:10	休 息		
10:10~10:30	地改、扶壁及地中壁之配置原則	配置原則說明	謝旭昇
10:30~10:50	RIDO/TORSА 之正確使用方法	程式使用注意要項	賴建名
10:50~11:10	分析結果合理性研判	設計經驗之綜合判斷	石 強
11:10~11:30	分析計算書之整理	完整計算書之內容	林婷媚
11:30~12:00	綜 合 討 論		全體講員

主講人介紹：(依出場順序排列)

- 葛宇甯 台灣大學土木工程學系 副教授
- 郭錫卿 永峻工程顧問股份有限公司 協理/結構技師
- 謝旭昇 三力技術工程顧問股份有限公司 董事長/大地技師
- 賴建名 中興工程顧問股份有限公司 計畫經理/大地技師
- 石 強 三力技術工程顧問股份有限公司 大地技師
- 林婷媚 全強企業股份有限公司 土木技師

費 用：800 元(一般人仕) 500 元(TORSА 用戶)

報名人數：50 位(額滿為止) 參加人員得取得技師訓練積分

主辦單位：財團法人土工技術研究發展基金會

協辦單位：高雄市結構工程工業技師公會

電 話：(02)25025545 傳真：(02)25029930 網址：www.geotech.org.tw